⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-123883

@Int. Cl. ⁵

遊別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)5月11日

H 04 N 5/92

H Z 7734-5C 6957-5C

審査請求 朱請求 請求項の数 3 (全1頁)

公発明の名称 デイジタル画像記録再生方式

②特 顧 昭63-276240

②出 夏 昭63(1988)11月2日

@発明者 鈴木 秀明

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所家電研究所內

@発明者 安岡 正博

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所家電研究所內

70 発明者 岡本 貞二

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所家電研究所內

团出 顧 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四分代 理 人 弁理士 小川 勝男

外1名

明 組 看

1 発明の名称

ディ ジタル画像記録再生方式

- 2 停許請求の範囲
 - 1. 画像データを符号化して記録媒体に記録する ディジタル画像記録方式であって、

被配乗面像データの復興に応じて最適の符号 化方式を選択し、放送択された符号化方式によ り当該被配乗面像データを符号化し、該符号化 された符号化面像データとともに、前配選択さ れた符号化方式に対応する復号化方式の復号化 ブログラムデータを前配配像媒体に配録すると とを特徴とするディックル面像記録方式。

- お記記録媒体は光ディスタであることを特徴とする請求項1記載のディジタル資像記録方式。
- 3. 請求項1のディジタル画像記録方式により記録された記録媒体から前配符号化データを説出して復号再生するディジタル画像再生方式であって、

前紀符号化画像データの読出しに伴って、当

放符号化函像データに付属した前配復号化プログラムデータを読出し、数復号化プログラムに従って、前配符号化画像データを復号化するととを特象とするディジタル画像将生方式。

3. 発明の詳細な説明

(童業上の利用分野)

本発明は、ディジタル画像データの記録再生方式に係り、特に、光ディスクを代表とする大容量 記録メディアを利用した画像記録再生システムに 好道なディジタル画像記録再生方式に関する。

(従来の技術)

従来のディジタル画像記録再生方式としては、 動画像を対象とした動画像データ記録再生方式が ある。第4回かよび第5回に、従来のディジタル 画像記録再生方式を適用した動画像記録再生システムのプロック図を示す。

ここで、第4回は動画像をディジタル化した動 部像データを、データ圧離して光ディスタに記録 する動画像記録装置であり、第5回は光ディスク から装出した符号化径のデータを、リアルタイム でデータ伸長した動画像を表示出力する動画像等 生装置である。

第4回にかいて、1 は入力決像信号、61社動画 像符号化装置、24は光ディスタ配録装置、25は光 ディスタであり、動画像符号化装置61と光ディス 夕記録装置24とから動画像配録装置は構成されて いる。動画像符号化装置61にかいて、2 は A / D 変換回路、3 は画像データ、4 はフレームメモリ、 60は画像符号化回路、8 は符号化データ、21はパ ッファメモリである。

また、第5 図にかいて、26は光ディスタ、30は 光ディスタ再生装置、42は動画像復号化装置、40 は出力映像信号であり、光ディスタ再生装置50と 動画像復号化装置42とから動画像再生装置は構成 されている。動画像復号化装置42にかいて、51社 符号化データ、45はパッファメモリ、64は画像復 号化図路、43は画像データ、58はフレームメモリ、 59は D/A 変換回路である。

入力映像信号1は、助面像符号化装置61に入力 されると、まず、A/D 変換回路2によってアナ

れる。生成された画像データ45はフレームメモリ 58に記録保持され、D/A 変換回路59によりアナログの映像信号に変換され、出力映像信号40として出力される。

なか、この種の方式として関連するものには、 例えば、特勝昭 62~164591 号公報が挙げられる。 〔発明が解決しようとする課題〕

上配従来技術では、符号化方式および復号化方式が順定されてしまい、対象となる画像にかかわらずに配録再生が行われる。そとで、対象とする画像に最も達する符号化方式かよび復号化方式を選択することが不可能であるという問題があった。

何えば、対象画像が動画の自然画像、アニメーション動画、文字図形等の2値静止画などの間で変化したとしても、1種類の符号化方式で符号化せざるを得ない。上記の3種膜の画像のように、それぞれ画像の統計的性質が全く異なる場合は、仮に1種の対象画像に最適な符号化方式を用いたとしても、個種の対象画像に対してはその適用範囲を大きく途脱するととになり、結果的に画質労

ログの映像信号からディッタルの面像データ 3 に変換され、フレームメモリ4 に配像保持される。面像符号化回路のは、フレームメモリ4 に配像保持されている面像データ 3 を高健率符号化して格符号化データ 8 を生成し、パッファメモリ21 に格納されたたち号化データ 8 は、光ディスク配乗装置 24 に、わき受取った動画像の符号化データ 8 を光ディスク配乗装置 24 は、動画像符号化データ 8 を光ディスク配乗装置 24 は、動画像符号化データ 8 を光ディスク配乗ないで、ユーザが考込みできないで D - R Q K (Compact Disc-Read Only Memory) 等の光ディスクの場合には、その原鍵が作成された後にプレスにより光ディスク25が設造される。

以上のようにして動画像の符号化データ8が記録された光ディスタ25は、光ディスク再生装置50にかけられて符号化データ51が説出され、動画像復号化装置42に渡される。符号化データ51は、パッファメモリ45に一旦格約された後に画像復号化図路44により復号化されて画像データ48が生成さ

化または符号化効率の悪化を招く。

本発明は、上記の課盤を解決するためのものであり、対象とする画像によって最適な符号化方式 >> よび復号化方式を選択することを可能とし、画質 >> よび符号化効率が向上する画像データ記録再生システムを実現することを目的とする。

〔躁鬼を無決するための手段〕

上記目的を達成うるために、本発明のディックル面像記録方式は、前像データを符号化して記録 條体に記録するディックル面像記録方式であって、 被記録画像データの程類に応じて最適の符号化方式 改記録画像データを符号化し数符号化方式により当該 被記録画像データを符号化し数符号化方式に大符号化 う代画像データとともに、前記過れされた符号化 方式に対応する復号化方式の復号化プログラムデータを前配配量媒体に記録することを停歇とする ものである。

前配配像條体は、例えば、光ディスタである。 また、本発明によるディジタル画像再生方式は、 前配ディジタル画像記録方式により記録された記 無媒体から前記符号化データを説出して復号再生 するディジタル関係再生方式であって、当該符号 化面像データの説出しに伴って、当該符号化面像 データに付属した前配復号化プログラムデータを 読出し、該復号化プログラムに従って、前配符号 化面像データを復号化するととを特数とするもの である。

具体的には、本発明によるディッタル画像配象方式は、例えば、入力した面像データに最適な符号化方式を複数の符号化方式の中から選択する手段と、との選択手段により選択された符号化する手段と、上記符号化方式に関係データを符号化する手段と、上記符号化のクラムを選択する手段と、上記符号化でより符号化された符号化画像データと上記を開発により選択された復号ではクラムとを多重化する手段と、この多よび復号により多重化された符号化画像データかよび復号により多重化された符号化画像データかよび復号化プログラムを上記記録媒体に記録するディッタル画

データ圧縮して光ディスタに記録する画像記録装 後のプロック図、第2回はその光ディスクから読 出されたデータをデータ伊長して画像を表示出力 する画像再生装置のプロック図である。

第1図にかいて、1 は入力映像信号、 2 は A / D変換回路、3は画像データ、4はフレームメモ り、5は南像符号化固路、6はプログラムROM、 7はDSP (Digital Signal Processor)、 8 は符号化データ、9 は選択信号、10は符号化方式 選択国路、11 は符号化選択制御回路、12 は動き補 僕ディスクリートコサイン変換(D C T·) 方式プ ログラム、18はカラーランレングス方式プログラ ▲、14はモディファイドリード(M R) 方式プロ グラム、15年よび16はデータ切換え開路、17は動 も補償ディスクリートコサイン変換方式に対応す る復号化プログラム、18はカラーランレンダス方 犬に対応する復号化プログラム、19はモディファ イドリード方式に対応する復号化プログラム、20 は復号化プログラム選択回路。21はパッファメモ り、22は復号化プログラムデータ、25はデータ多

像再生方式は、例えば、上記記録媒体から上記多 重化された符号化面像データかよび復号化プログ ラムを誘取る手段と、この説取手段により説取ら れた復号化プログラムで上記符号化面像データを 復号化する手段とにより実現される。

(作用)

本発明によれば、対象とする画像データに最適なデータ圧和率の高い符号化方式が退択でき、また、それに対応した復号化方式によりデータ伸及されるので、入力映像信号にかかわらずに高能率符号化かよび復号化を行うことが可能となる。従って、効果的な画像データ記録再生システムが実現できる。

(失故例)

以下、本発明の一笑施例について図面を参照して説明する。

第1図および第2図は、本発明の一実施例のディックル画像記録再生方式を適用したディッタル 画像データ記録再生システムを示すプロック図で あり、第1図はディックル化された画像データを

重回路、24は光ディスク記録装置、25は光ディスクである。また、第2回にかいて、50は光ディスク再生装置、51は符号化データ、32はブロクラムRAM、53はデータRAM、54はフラグ検出回路、55はプログラムRAMへの客込み信号、56はデータ・RAMへの客込み信号、56はデータ・RAMへの客込み信号、57はDSP、38はフレームメモリ、59はD/A変換回路、40は出力映像信号、41は復号化プログラムテータ、42は符号化データ、43は画像データである。

第1図の画像配条装置にかいて、入力決像信号から光ディスタ配条データを生成する動作は、以下に保す通りである。なか、本実施例では、入力 決像信号として動画像の信号を考え、符号化力式 として次の3つを選択した。1つ目は動きの3分 自然画像に有効な動き補償ディスタリートコサイン変換方式、2つ目はアニメーション動画に有効なカラーランレンダス方式、5つ目はファタシミリなどの2位画に進するモディファイドリード方式である。

入力映像信号1 は、 A/D 変換回路 2 によって

ディショルの面像データ3 化変換され、フレーム メモリ 4 化配像保持される。一方、符号化選択制 毎回路11は、選択信号9 化より面像データ3 化量 も連する符号化方式を選択し、データ切換え回路 15によりプログラムR A M 6 化符号化プログラム を転送する。例えば、画像データ3 が動きの激し いとをは、動き補債ディスタリートコサイン変換 方式プログラム12が選択されてプログラムR A M 6 へ転送されることになる。

ことで、符号化方式の選択に対しては、オペレータが光ディスタ配像データに応じて符号化方式 を選択する方式、ハード的に関係データの性質を 験別して選択信号を生成する手段を用いる方式 など多々考えられる。

ディジタル信号処理を行う1テップCPUのDSP7は、フレームメモリ4に記憶保持された関像データ8を、プログラムRAM4に記憶された符号化プログラムによって高起率符号化して符号化データ8を生成し、バッファメモリ21に格納する。

グティート、第 3 図似かよび(e)はブログラムRA M 52かよびデータ8A M 53のデータを示す。

第2回の職像再生装置において、符号化データ から元の確像データが生成される様子は以下に示 す通りである。

第3個(1)のように記録された光ディスタ25は、 光ディスク再生装置30にかけられ、符号化データ 31が読出される。フラク核出回路34により復号化 ブログラムフラグ50が核出されると、第3 図(1)に ポナようをタイミングでブログラムR A W 82 は複号化プログラムR A W 82 は復号化プログラム オータ41を記憶する。フラグ核出回路34により存 テ化データフラグ51が核出されると、第3 図(c)に データフラグ51が核出されると、第3 図(c)に ポナようをタイミングでデータR A W 83 に ボウより、符号化データ42はデータR A W 83 に に書込まれる。D 8 P 37は、アログラムR A W 83 に に書込まれる。D 8 P 37は、アログラムR A W 83 に に記憶された復号化プログラムデータ41により、 データR A W 83に記憶された符号化データ42をリ アルタイムで復号化し、画像データ43を生成する。 復号化プログラム選択回路20では、選択された 符号化方式に対応する復号化プログラムを選択し、 復号化プログラムデータ22をデータ多重回路25に 送る。そして、復号化プログラムデータ22かよび パッファメモリ21に格納された符号化データ8は、 データ多葉回路25によって多重化され、光ディス 夕記録装置24によって光ディスク25に記録される。

無 8 図(a)はデータ多重回路 25 化より 多重化された復号化プログラムデータ41 かよび符号化データ42 の光ディスク 25 化かけるデータ記録形式を示す図である。本実施例にかいては、復号化プロクラムデータ41 かよび符号化データ42 の前に、それぞれ、復号化プログラムフラグ50かよび符号化データフラグ51 を設けている。そこで、一連の画像データを光ディスク 25 に配録した場合は第 6 図に示すようになる。

第 3 図(ロ)~(e)はこの光ディスク25を再生したと きのタイミングを示す図であり、第 3 図(ロ)はプロ グラムRAM 普込み信号55のタイミングテャート、 第 3 図(c)はデータRAM普込み信号54のタイミン

生成された画像データ45は、フレームメモリ58に記憶保持され、D/A変換回路59によりアナログの鉄像信号に変換されて出力鉄像信号40として表示出力される。

上述した本実施例での入力画像は動画データで あったが、本発明は、同様にして、動画像、静止 画像、文書などの種々の画像データをデータ圧線 して一枚の光ディスクに記録し、検索機能を持つ 画像再生装量で希望の情報だけを再生するととを 可能とした光ディスクファイリングシステムに追 用することができる。

(発明の効果)

以上説明したように本発明は、画像データの記録時に、入力した画像データに応じて、データ圧 機率がより高い符号化方式を選択し、選択した符号化方式により符号化された符号化データに対し て、当該符号化方式に対応する復号化プログラム を多重化させて光ディスタ等の大容量記録メディ アに記録する。また、記録された符号化データの 再生時には、ともに記録されている復号化プログ

特閣平2-123883 (5)

ラムにより復号化する。使って、対象とする画像 データに最適な符号化方式および復号化方式で面像 像データの配像再生を実現することが可能となり、 画像の統計的性質が全く異なる場合でも、符号化 効率の向上および出力面質の向上の2つを同時に 実現することが可能である。

4 図面の簡単な説明

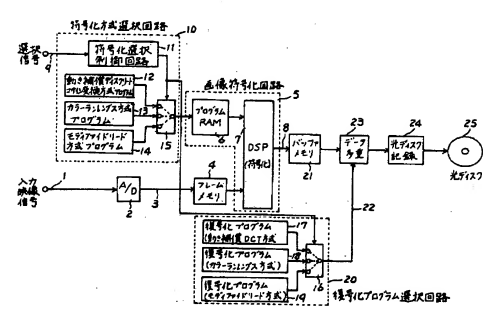
第1回は本発明の一実施例のディッタル画像記録再生方式を適用したディッタル画像データ配録再生方式を適用したディッタル画像データ図、第2回像記録要のフロック図、第3回は本発明の一実施例のディッタル画像記録再とかまる。第1回の光が、第1回に光が、第1回に光が、第1回に光が、第1回に光が、第1回に光が、第1回に光が、第1回に光が、第1回に光が、第1回に光が、第1回に光が、第1回に光が、第1回に光が、第1回に光が、第1回に光が、第1回に光が、第1回に光が、第1回に表が、表が、第1回に表が、第1回に表が、第1回に表が、第1回に表が、第1回に表が、第1回に表が、第1回に表が、第1回に表が、第1回に表が、第1回

動画像再生装置のプロック図である。

1 ···入力快像信号、 2 ··· A / D 安换回路、 3, 45…属像データ、 4。 38…フレームメモリ、 5 … 画像符号化資路、6…プログラムR0k、7,57 …DSP、8, 51, 42…符号化データ、9…選択 信号。10 … 符号化方式退択回路。13 … 符号化退択 制御四路、 12, 18, 14 … 符号化プログラム、15, 16…データ切換之回路、 17, 18, 19 … 符号化プロ グラム、20… 復号化プログラム選択国路、 21,63 …パッファメモリ、 22, 41… 復号化プログラムデ ータ、25…データ多重回路、24…光ディスク記録 装置、25…光ディスタ、30…光ディスク再生装置、 52...プログラムRAM、55...データBAM、54... フラグ検出回路、 55, 54… 書込み信号、59… D/ A 変換回路、 40··· 出力映像信号、50··· 信号化プロ グラムデータフラグ、51…符号化データフラグ、 60 … 數画 像符 号化回路、 61 … 勤善像符号化装置、 62… 動運像復号化装置、64… 面象復号化回路。

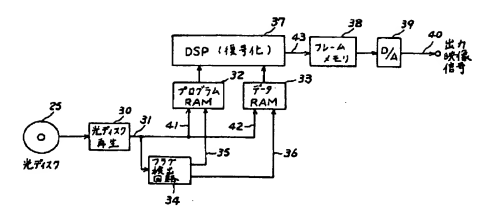
代理人 弁理士 小川勝男

第1図



3:画像データ /2/2/9:模引化プロプラム 23:データ 多重回路 8: 符号化テータ 6: アロブラム RAM /5/6:データの模文回路 /2/3/4: 符号化プロプラム 7: DSP //:符化選択制御回路

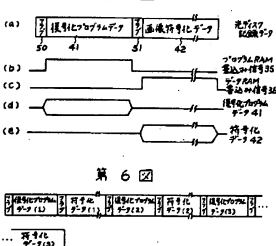
第 2 図



34:フラブ検出回路 33:データ RAM 41:復号化プロブルデタ 32:プロブラムRAM 31:再生デーフ 42:符号化データ

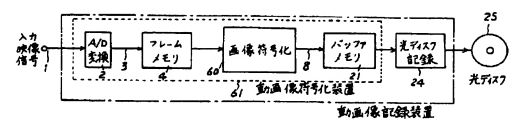
37: DSP 43: 缓气化デ-9

第3図

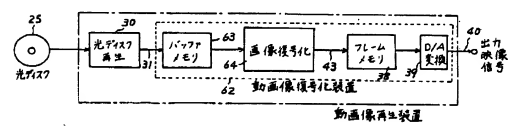


50:復号化プロプラムデラフラブ 52:画像符号化デラフラブ 51:復列レプロプラムデラ 53:画像符号化デラ

第 4 図



第 5 図



3.34:画像元7 24:光元2

24:光疗双犯额联盟 41:画像模号化装置

8,31:符号化デ-9

60:画像符号化回路 30:光形汉7再生装置

61:画像行机装置 25:光子427

33:画像模拟四路